

Echelon

50010R-10

부품 번호:	50010R-10
제조사 / 브랜드:	Echelon
제품 설명	IC TXRX TPT/XF-78 TWISTED PAIR
데이터 시트:	50010R-10.pdf
재고 상태	5021 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

50010R-10의 명세

부품 번호	50010R-10
제조사	Echelon
기술	IC TXRX TPT/XF-78 TWISTED PAIR
무연 여부 / ROHS 준수 여부	
사용 가능한 양	5021 pcs
데이터 시트	50010R-10.pdf
전압 - 공급	5V
제조사 장치 패키지	Module
기준	-
연속	-
시험 계획안	-
포장	Bulk
패키지 / 케이스	Module
다른 이름들	1499-1064 1499-1064-1 1499-1064-1-ND
작동 온도	-40°C ~ 85°C
인터페이스	-
기능	Transceiver
상세 설명	Transceiver Module
전류 - 공급	10mA

관련 태그

Echelon 50010R-10	50010R-10 대리점	50010R-10 공급 업체
50010R-10 가격	50010R-10 사진	50010R-10 이미지
50010R-10 PDF 데이터 시트	50010R-10 데이터 시트 다운로드	50010R-10 데이터 시트
50010R-10 주식	50010R-10 구입	Echelon 50010R-10 구입
Echelon 50010R-10	Echelon 공급 업체	Echelon 대리점
Echelon 50010R-10	Echelon Corporation 50010R-10	

관련 상품

<p>50010LG 제조사: Luxo 기술: BASE LT GRAY 재고: 828 pcs</p> <p></p>	<p>500103B00000G 제조사: Aavid Thermalloy 기술: HEATSINK TO-3 10W H=.50" BLK 재고: 29703 pcs</p> <p></p>
<p>500104A 제조사: Apex Tool Group 기술: 500-104A ADJUST FORMING PLIER 재고: 5857 pcs</p> <p></p>	<p>50011-1516G 제조사: Amphenol FCI 기술: 4 ROW VERTICAL HEADER PRESS 재고: 6886 pcs</p> <p></p>
<p>50010BK 제조사: Luxo 기술: FE-BASE FOR WAVE PLUS, KFM & JFM 재고: 826 pcs</p> <p></p>	<p>50011-1516GLF 제조사: Amphenol FCI 기술: CONN HEADER 4 ROW VERT PRESS FIT 재고: 6663 pcs</p> <p></p>
<p>50011 제조사: Wiha 기술: WRENCH COMBINATION 14MM 7.09" 재고: 5937 pcs</p> <p></p>	<p>5001018 제조사: SCS 기술: BAG TONER CARTRIDGE MTL IN 18X10 재고: 518565 pcs</p> <p></p>
<p>50010WT 제조사: Luxo 기술: BASE WHITE 재고: 823 pcs</p> <p></p>	<p>50011-1516D 제조사: Amphenol FCI 기술: 4 ROW VERTICAL HEADER PRESS 재고: 4948 pcs</p> <p></p>
<p>500103U100DC2B 제조사: Cornell Dubilier Electronics 기술: CAP ALUM 10000UF 100V SCREW 재고: 1754 pcs</p> <p></p>	<p>50011-1516DLF 제조사: Amphenol FCI 기술: CONN HEADER 4 ROW VERT PRESS FIT 재고: 2849 pcs</p> <p></p>

Copyright © 2020 전자 부품의 신뢰할 수있는 유통 업체

이메일: Info@infinity-electronic.com

주소 : 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

